

Magyar kísérlet a világűrben

2010-02-04 09:28:00

BUDAPEST – Magyar kísérletet fognak végezni a Nemzetközi Űrállomás Columbus moduljában vasárnap.

Hirdetés



Egyedi. Ezzel a szerkezettel a súlytalanságban tudják megfigyelni a habképződést

[Mint azt korábban megírtuk](#), a magyar Admatis Kft. szakemberei a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal segítségével különleges szerkezetet készítettek, amellyel súlytalanságban tudják megfigyelni a habképződést.

A cél, hogy a jövő anyagának tartott, nagy terhelésű, kis sűrűségű, ütés- és tűzálló fémhabot tudjanak előállítani. A találmányt többek között magas hőmérsékletű motorok szigetelésére, illetve fokozottan tűzveszélyes helyek, mint például alagutak hangszigetelésére lehetne használni.

– A szerkezetet szerdán lőtték fel a kazahsztáni Bajkonurból egy automata teherűrhajóval, amely két nap múlva fog dokkolni az űrállomáson. A tervek szerint vasárnap az amerikai asztronauta, Jeffrey Williams (52) végzi el a háromórás kísérletet – magyarázta dr. Bárczy Pál, a cég igazgatója.

D. V.

Szexi
ajándékok
ajándékok



Vonzó és bevállalós

Rádásul mindenre felkészült. Te se add alább, menj bizt

Címloldal > Aktuális

Magyar kísérlet a világűrben

2010-02-04 09:28:00

BUDAPEST – Magyar kísérletet fognak végezni a Nemzetközi Űrállomás Columbus moduljában vasárnap.

Hirdetés



Eovedì. Ezzel a szerkezettel a súlytalanságban tudják megfigyelni a habképződést

Legfrissebb | Legolvasottabb | Legvitatottabb

- 11:02 Atomfegyver-temetőnek használták a Balti-tengert?
- 10:42 Halálra ítélték két maffiózót Kínában
- 09:52 Szmogveszély Salgótarjánban
- 09:21 A kilincsen akadt fent a szőknő készülő rab
- 08:46 Letört áramszedő miatt késnek a vonatok

Tovább a hírekhez

Hirdetés

TOP SHOP **ABTRONIC**

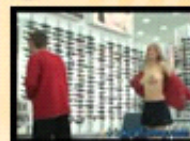
AB TRONIC X2 Fitnesszöv

Mellkasra

Szállítási díj 0 Ft!

BŐVEBBEN

Videók



Pucér eladó a szemüvegboltban

További videók



Galériák

További galériák